

JORNADA ORGANIZADA POR EL PROYECTO INNOVAHONCO

## **El Hospital Universitario de Fuenlabrada reúne a más de 200 pacientes oncológicos y profesionales en una jornada sobre inmunoterapia, el ejercicio terapéutico y los cuidados emocionales**

- *El acto ha incluido la resolución del certamen literario de microrrelatos 'Candelas Fernández' organizado para los pacientes oncológicos del centro hospitalario*
- *InnovaHonco es un grupo compuesto por profesionales del hospital que buscan el bienestar de los pacientes oncológicos generando protocolos, recomendaciones y otras líneas de actuación como talleres sobre distintas temáticas*

**16-01-2025.**- El Hospital Universitario de Fuenlabrada, centro público de la Comunidad de Madrid, ha acogido recientemente la 'Jornada de atención al paciente con cáncer: Más allá del tratamiento oncológico' dirigida a pacientes oncológicos y a todo tipo de profesionales sanitarios dedicados al proceso oncológico. Este acto organizado por InnovaHONCO, un proyecto del hospital fuenlabreño orientado a buscar el bienestar de pacientes y familiares, así como facilitar espacios de encuentro para ofrecer información práctica y veraz, ha reunido a más de 200 asistentes.

La jornada de carácter multidisciplinar ha abordado la situación actual de los tratamientos de inmunoterapia en oncología con una mesa a cargo del jefe de Servicio de Oncología Médica del hospital, Juan Guerra y la enfermera de Hospital de Día Oncohematológico Ana Soria. A continuación, el supervisor de Fisioterapia y Terapia Ocupacional, Luis Molina, ha explicado de forma muy accesible cuál es el papel actual del ejercicio terapéutico en el paciente oncológico. Finalmente, la mesa dedicada a profesionales ha concluido con una sesión sobre cuidados emocionales por parte del enfermero del centro hospitalario, Óscar Fernández.

Además, este acto dedicado especialmente a los pacientes que habitualmente acuden a los talleres del hospital desarrollados a través de InnovaHONCO ha incluido una mesa donde se ha procedido a la lectura de relatos y resolución del certamen literario de microrrelatos 'Candelas Fernández' organizado para los pacientes oncológicos del centro hospitalario.

Por otra parte, esta jornada ha contado con una ponencia a cargo del psicólogo Fidel Delgado y con las actuaciones musicales de los artistas Diego Franco, María José López e Israel Paz y el grupo Aisuru que han contribuido a amenizar la actividad.

“Con estas iniciativas, queremos hacer llegar a los pacientes y a sus familias, que no están solos. Somos un grupo de profesionales que tienen como objetivo mejorar su calidad de vida, sentirse escuchados y apoyados más allá del tratamiento oncológico y, fruto de este objetivo, son los talleres que se realizan en el hospital, martes, miércoles y jueves. Hasta ahora, hemos impartido 57 talleres con 1.140 asistentes y un 4,9 sobre 5 en las encuestas de satisfacción”, explica la coordinadora de InnovaHONCO, María Teresa Rodríguez.

### **El proyecto InnovaHONCO**

El grupo de trabajo compuesto por profesionales procedentes de distintas áreas asistenciales y no asistenciales del Hospital Universitario de Fuenlabrada ha desarrollado distintas iniciativas orientadas al bienestar del paciente oncológico, y su seguridad generando protocolos, recomendaciones y espacios de encuentro.

Además, el proyecto ha sido reconocido en el ámbito sanitario consiguiendo el 2º premio del certamen ‘EvolutiONC-GI 2023’ impulsado por la Fundación para la Excelencia y la Calidad de la Oncología. Este galardón puso en valor la atención integral que el centro hospitalario presta al paciente oncológico y largo superviviente de cáncer digestivo. Por otra parte, el hospital e InnovaHONCO fueron seleccionados como finalistas por su trayectoria institucional en los Premios de 2023 organizados por el Grupo Español de Pacientes con Cáncer (Gepac).

Por otra parte, esta iniciativa del hospital fuenlabreño ha sido seleccionada como proyecto finalista en los III Reconocimientos a las mejores prácticas en seguridad del paciente en el Servicio Madrileño de Salud en 2024.